多 《 鲁港科技创新合作大会暨第二十届中国(淄博)新材料技术论坛



编辑 王任辉 美编 王涛 校对 孙双

香港特区政府驻山东联络处主任黄志辉:

淄博是一个有很好发展前景的城市



香港特区政府驻山东联络处主任黄志辉接受记者采访。

"本次大会,我们和山东、和淄博有多项合作,在此合作成果的基础上,希望以后可以深化、拓宽合作,这是我的希望和使命。"2月23日,鲁港科技创新合作大会暨第二十届中国(淄博)新材料技术论坛开幕式后,香港特区政府驻山东联络处主任黄志辉,在接受大众日报淄博融媒体中心记者采访时如是说。

大会开幕前十几天,黄志 辉刚刚到山东任职。"山东对我 来说是一个特别美好的地方, 市民友善、好客,孔孟之乡、礼 仪之邦,我深深感受到了山东 对我们的欢迎。"这是黄志辉对 山东的第一印象。这短短的十 几天,也让他了解到山东产业 链完备、产业发展成果丰硕。 谈及淄博,黄志辉说:"我 觉得淄博是一个很有活力的城 市,无论是城市核心理念还是 当地党委政府的努力,都让我 深信淄博是一个有很好发展前 景的城市。"

香港是淄博链接科技和金融资源的重要平台,两地的合作也早已展开。

2019年11月25日,金诚石化与香港中文大学(深圳)合作成立的先进合成材料联合实验室揭牌,双方在液态聚烯烃、聚烯烃高性能化、催化材料和先进聚合物光学材料等研究领域建立产学研合作关系;香港博维化学有限公司年产30万吨L-乳酸、聚乳酸生产项目也已在鲁维制药落地,一期10万吨L-乳酸、聚乳酸生产项目预计于

2024年底投入生产运营;山东 英科环保科技有限公司10万吨 PET深加工和框类生产项目由 英科国际(香港)有限公司全资 投资,项目总投资12亿元,占地 面积约300亩……

一个个合作项目,对正处 于老工业城市转型跨越发展关 键期的淄博至关重要。

本次大会的召开,为两地 持续深化交流合作提供了更大 平台,助力淄博"双招双引"取 得新进展,为城市重塑辉煌注 入新活力。

"下一步,我们会加强鲁港两边的合作,香港现在也有一个招商引才的计划,我们也欢迎山东企业、市民多到香港走走看看。"黄志辉对未来鲁港合作充满信心。

搭建链接香港优质资源要素平台

鲁港科技创新合作大会召开

淄博2月23日讯 今天下午,鲁港科技创新合作大会在淄博齐盛宾馆举行。鲁港两地200余位嘉宾相约山东、齐聚淄博,共同探讨鲁港科技创新和人才合作的新路径。

淄博市委常委、副市长宋振波,全国工商联常委、香港全港各区工商联会长卢锦钦,香港上市联盟主席周伟雄,山东省科学技术厅党组成员、山东省创新发展研究院党组书记、院长刘峰先后进行了欢迎致辞。

宋振波在致辞中指出,淄 博是全国首批老工业城市和资 源型城市产业转型升级示范区, 正在以科技创新驱动高质量发 展、以新经济开拓产业体系变 革的蓝海、以更高水平的改革 开放融入新发展格局。创新科 技是香港的核心竞争力和源头 活力,也是淄博实现经济高质 量发展最为稀缺的要素资源。 香港在高端人才储备、科研攻 关、融资能力以及金融科技和国 际化等方面,具有全球公认的独 特优势。鲁港科技创新合作大 会,为淄博搭建了链接香港优质 资源要素的平台,必将成为淄 博高质量发展的"加速器"。 一步,淄博市委、市政府将打造 具有雄厚基础、配套力强的产业 生态,为广大市场主体创新创 业、聚力发展提供丰富应用场 景,我们也将打造重商爱商、诚 信守诺的发展生态,为各位城

市发展合伙人创造最优良的营商环境。

卢锦钦在致辞中说,香港全港各区工商联在2019年与淄博签署战略合作协议,提出"淄博香港城"设想,并于2020年成为首批淄博城市发展合伙人,近年来,通过鲁港两地常态化沟通交流互访,两地碰撞出越来越多的火花。希望以此次大会为契机,通过项目对接签约,让更多香港及粤港澳大湾区的优质企业和项目落地淄博,在新的机遇中实现共同发展、共同成就。

会议现场为"大公坊鲁港技术转移中心"成立揭牌,据了解,成立该中心目的是为积极引进高端创新资源落户淄博、服务山

东,加强与粤港澳大湾区协同创新,由淄博市引进国际加速器大公坊联合打造。

多个鲁港科技创新合作项目进行了签约。包括香港浸会大学与山东师范大学线上签订《质谱成像与质谱定量分析研究》合作协议;深圳人工智能协会与淄博市科技局熊欣签订《全面合作战略框架协议》;香港中文大学与山东载盈健康产业有限公司线上签订《难愈性创面抗菌自适应敷料研发》合作协议;德国阳光电气科技有限公司与监察时《双碳卷饶式储能电池研发中心》共建协议;中华博士协会(澳门)与大公坊科创(淄博)有

限公司签订《中华博士协会淄博 分会》共建协议;香港全港各区 工商联黄灏持与大公坊科创(淄博)有限公司签订《web3.0技术 服务平台》共建协议。

大会邀请了港府、鲁港高校、驻港国企方面4位嘉宾,围绕对港科技交流作了主旨演讲;香港科学园、淄博科学城进行了现场推介;四位专家学者进行了成果推介。

同一个目标携手并进,同一个梦想合作共赢。本次鲁港科技创新大会开启了新时期推动鲁港全方位、多领域、深层次合作共赢的新篇章,鲁港全面合作的大幕已缓缓拉开。

加快实现科技自立自强"走在前,开新局"

-鲁港科技创新合作大会科技成果推介侧记

2月23日下午,鲁港科技创新合作大会在齐盛国际宾馆举行,粤港澳大湾区嘉宾,省内各市科技局、企业负责人等二百余人会聚于此,围绕引进高端创新资源落户淄博、服务山东,加强与粤港澳大湾区协同创新为主题,加强对港科技创新合作,加快全省对外开放新高地建设实现新突破。

此次大会备受各方关注,在 如雷般的掌声中,来自人工智能、低速无人驾驶、新能源大数 据等行业专家、学者上台发言, 一场思想碰撞、科技交流的盛宴 在记者们长枪短炮的快门声中 拉开帷幕。

"人工智能听起来离我们很远,实际上已经遍布我们生活中 方方面面,比如交通运输、医疗服务、农业技术等。"

"我们要找准市场究竟在哪里,在碳达峰、碳中和的大背景下,在外国企业的垄断下,我们有很多新领域可以关注。" "低速无人驾驶是智能社

区的手脚、是智慧工厂的工人、是快递行业中的跑腿小哥,在矿山、工业物流园区等场景下能够最大化地体现无人驾驶价值。"

中国科学院青岛生物能源 与过程所、山东能源研究院泛 能源大数据与研究中心主任田 亚峻是解决能源与社会经济系 统高质量发展问题、确保"双 碳"战略有效推进、实现绿色 转型发展方面的专家,在参会 之前,田亚峻便做好了充分的 调研工作,"这张图是对淄博 市的企业做的大数据分析,通 过这张图片可以清楚地看到淄 博各工业企业的分布,分析后 就可以看出淄博的工业结构、 用能结构以及能量流动,利用 这些内容建立数据模型、整体 优化,完成后就能够在不影响

产能的基础上实现节能降耗。"一番话说完后引得台下众多企业负责人频频点头。

每一位上台发言的嘉宾都带着满满的诚意,为淄博的科技创新与城市发展出谋划策。

"结合淄博市人工智能发展现状,规划建设一批产业配套完善、龙头企业主导带动工智能产业园;成立人工智能产业园;成立人工智能产业园,对查人工智能行业展务平台,搭建人工智能行业展系、交流、合作的桥梁,通过多种形高校等主体之间的供来对构、高校等主体之间的供来对接;加强政府、协会、企业、高

校、机构合作,联合打造政、产、 学、研多位一体的人工智能人 才实训基地。"深圳人工智能协 会常务副会长朗立平建言 献策。

当前,淄博市正大力发展以"新材料、智能装备、新医药、电子信息"为代表的"四强"产业,以及新能源产业、未来产业,成果落地转化潜力巨大。本次,华润集团、光大集团、中建国际、港中旅等企业负责人也参加了会议,力争通过大会进一步链接大湾区资源,推动与全省全业务板块的深层次合作。